⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭61-156250

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)9月27日

H 01 L 31/02 31/10 6851-5F 6819-5F

審査請求 未請求 (全2質)

図考案の名称

赤外光源用受光素子

②実 夏 昭60-39135

20世 類 昭60(1985)3月19日

個考案 者

光 克_、典

東京都港区芝五丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出 顋 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士内原

砂実用新套登録請求の範囲

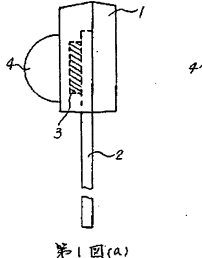
光を電流に変換する樹脂封止型受光紫子において、封止用樹脂に800mm以下の可視光をカットするフィルター特性を有する樹脂を使用することを特徴とした受光素子。

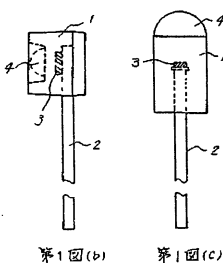
図面の簡単な説明

第1図a.b.cは本考案の実施例の各々の側

面図である。第2図は従来のフィルムはりつけ型 の受光素子例を示す正面図である。

1……封止樹脂、2……リードフレーム、3… …受光用ベレット、4……収光用レンズ部、5… …可視光カット用フィルム。





尖開 昭61-156,250(2)

